

**Produit**

P30A145-9016C1940H3M  
p.thirty Aufbau weiß prism.

**Général**

LED HO 4000K 25W 2953lm<sup>1</sup> DALI CRI90 1457mm  
inkl. Endkappen

Montagematerial

**Leuchtmittel**

Farbwiedergabeindex Ra90

Risikogruppe RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR22<sup>1</sup> DIN EN 12464-1.2021-11

<sup>1</sup> Werte ohne Folie [Lieferung inkl. satinierter Folie zur Maximierung der Homogenität - Verwendung (optional) beeinflusst Lichtverteilung und reduziert Lichtstrom um 13,9 %]

melanopic ratio = 0,754

**Abmessung**

LxBxH: 1457x31x035mm

**Oberfläche/Farbe**

Aluminium

pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

**Optik**

Diffusor PMMA mikroprismatisch

**Schutzart**

IP20 / Schutzklasse I

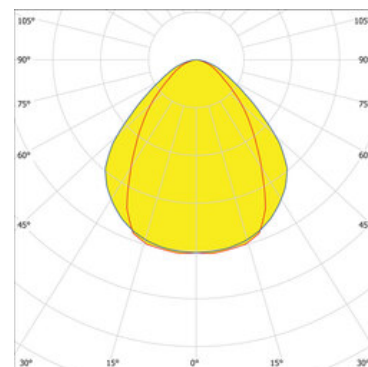
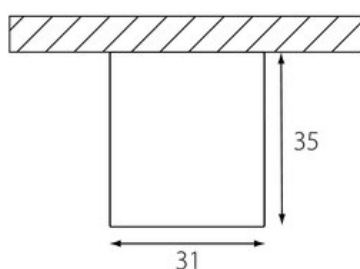
**Anschluss**

230V 50/60Hz

inkl. Konverter DALI

**Gewicht**

1,2 kg


**Informations sur le produit**

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en saillie ou pour montage mural, Matériel d'installation inclus et pour éclairage directDiffuseur directe en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, embouts et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 118 lm par W et un flux lumineux sortant de 2953 lm pour 25 W, en température de couleur 4000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, 'Melanopic Ratio' = (0,754), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP20, classe de protection I, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Des câbles design de différentes longueurs et couleurs sont disponibles en option pour l'alimentation, Option de commutateur : C, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : p.thirty segments linéaire, p.thirty segments en forme de L horizontal et vertical, p.thirty segments en forme de T ou X horizontal. source lumineuse, dispositif de commande, Dimensions LxlxH : 1457x31x035 mm, poids : 1,2 kg